

⑫

**EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

⑲ Anmeldenummer: 86105647.1

⑤① Int. Cl.<sup>3</sup>: **A 61 K 33/40**

⑳ Anmeldetag: 24.04.86

③① Priorität: 02.05.85 DE 3515748

④③ Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
05.11.86 Patentblatt 86/45

⑧⑧ Veröffentlichungstag des später  
veröffentlichten Recherchenberichts: 10.05.89

⑧④ Benannte Vertragsstaaten:  
AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

⑦① Anmelder: OXO-Chemie GmbH  
Maassstrasse 24  
D-6900 Heidelberg(DE)

⑦② Erfinder: Kühne, Friedrich W., Dr.  
Bergstrasse 72  
D-6900 Heidelberg(DE)

⑦② Erfinder: Stahl, Kurt-Wilhelm, Prof. Dr. Dr.  
Goethestrasse 69  
D-7800 Freiburg(DE)

⑦④ Vertreter: Schulze, Ilse, Dipl.-Chem. et al,  
Patenanwälte Dipl.-Chem. I. Schulze Dipl.-Ing. E.  
Gutscher Gaisbergstrasse 3  
D-6900 Heidelberg(DE)

⑤④ Verwendung einer wässrigen Chloritmatrix-Lösung bei der Behandlung von Tumoren.

⑤⑦ Es wird die Verwendung einer wässrigen Lösung einer chemisch stabilisierten Chloritmatrix zur intravenösen und/oder lokalen Applikation bei Tumorbehandlungen beschrieben.



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0200156  
Nummer der Anmeldung

EP 86 10 5647

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
X	EP-A-0 093 875 (F.W. KÜHNE) * Ansprüche 1,6,7; Seite 8, Absatz 1; Beispiel 3; & DE-A-3 213 389 (KAT.D) *	1	A 61 K 33/40
X	CHEMICAL ABSTRACTS, Band 86, 1977, Seite 379, Zusammenfassung Nr. 161332a, Columbus, Ohio, US; & SU-A-68 443 (I.F. SPORYKHIN) 25-02-1977 * Zusammenfassung *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
			A 61 K
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 28-02-1989	
		Prüfer PEETERS J.C.	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EURO FORM 1503 03.82 (P0407)